SHEET CONVEYING MECHANISM OF PRINTING DEVICE

Japanese Utility Model Publication No. 63-13012

Publication date:

April 13, 1998

Inventor(s):

Tadashi NISHIKAWA

Applicant(s):

Kabushiki Kaisha PFU

Application no.:

Japanese Utility Model Application No. 56-37199

Abstract

Problem to be solved: To avoid causing unprintable areas at upper and lower end portions of cut recording sheets and waste of the cut sheets and to avoid degradation of printing quality caused by a difference in a sheet conveying amount between an upstream friction roller device and a downstream friction roller device.

Solution: A sheet conveying mechanism of a printing device has a recording medium path, which extends linearly, a friction roller device, which includes a pair of rollers and is provided on a sheet discharging side of a printing position, and a sensor which detects an incoming of a recording medium sheet into the friction roller device. The sheet conveying mechanism further includes a friction roller device, which includes a pair of rollers and is provided on a sheet feeding side of the printing position. The pair of rollers can freely engage and disengage from each other, wherein the disengagement is performed according to a detection signal from the sensor. The former friction roller device and the latter friction roller device are synchronously driven in the sheet conveying mechanism.

⑫実用新案公報(Y2)

昭63 - 13012

@Int.CI.4

識別記号

庁内整理番号

2040公告 昭和63年(1988) 4月13日

B 41 J

2107-2C 2107-2C

(全3頁)

図考案の名称

印字装置の用紙送り機構

匈実 昭56-37199 69公 開 昭57-151755

22出 願 昭56(1981)3月17日 49昭57(1982)9月24日

⑩考 案 者 Ш

石川県河北郡宇ノ気町宇宇野気ヌ98番地の2 ユーザック 電子工業株式会社内

石川県河北郡宇ノ気町宇宇野気 ヌ98番地の2

株式会社ピーエフユー 人 ⑪出 顋

弁理士 西 20代 理 人 官 輪 審 査 \equiv

出願人において、実施許諾の用意がある。

1

2

釰実用新案登録請求の範囲

直線状の媒体通路を有し、印字位置の排紙側に 一対のローラから成る摩擦ローラ装置が設けられ ており、かつこの摩擦ローラ装置への媒体用紙の 進入を検知するセンサが設けられている印字装置 において、前記印字位置の給紙側には前記センサ の検出信号によつて離隔動作をする当接離隔自在 な一対のローラから成る摩擦ローラ装置が設けら れており、この摩擦ローラ装置と前記摩擦ローラ する、印字装置の用紙送り機構。

考案の詳細な説明

この考案は、印字装置における用紙送り機構、 特に直線状の媒体通路を有する印字装置における 単票媒体用紙の送り機構に関するものである。

第1図に示すような直線状の媒体通路を有する 印字装置における単票媒体の用紙送りは、印字位 置1の排紙側に互に当接回転する一対のローラ2 a, 2 bから成る摩擦ローラ装置2を設けてこの うにしている。ここで、4は印字ヘッド、5はア ンピル、6は摩擦ローラ装置2への媒体用紙3の 進入を検知するためのセンサであつて、供給され た単票媒体用紙3が摩擦ローラ装置2で挟持され てその先端辺がこのセンサ6によつて検知された 25 のような新たな問題が生ずる。 とき、印字準備完了信号が発せられて、印字ヘツ ド4はこの状態から媒体用紙3への印字を行うよ

うになつている。なお、7は連帳媒体を送るため のトラクタ装置であつて、連帳媒体はこのトラク タ装置 7 によつて送られ、このときには摩擦ロー ラ装置2のローラ2a, 2bを互に離隔させて連 5 **帳媒体がこのローラ2a.2b間を自由に通過で** きるようにしている。

ところで、印字装置においては、媒体用紙をむ だなく使用するため、媒体用紙の上端および下端 に生ずる印字不能部分をできるだけ少なくする必 装置とが同期させて駆動されていることを特徴と 10 要があるが、第1図に示すような従来の印字装置 においては、媒体用紙3が摩擦ローラ装置2で挟 持され、センサ6がこれを検知した後でなければ 印字を行うことができないため、媒体用紙3の上 端に生ずる印字不能部分が大きくなるという欠点 15 があつた。一方この欠点を解決した装置として、 特開昭53-109641号公報に記載された印字装置が 公知である。この公知の装置は、切符の自動印刷 発行装置で、直線状の媒体通路を有し、印字位置 の両側に切符1枚分の長さより若干短い間隔で2 摩擦ローラ装置2で媒体用紙3を挟持して送るよ 20 個の摩擦ローラ装置を設け、これを同期駆動して 切符を給送している。

> このように同期駆動される摩擦ローラ装置を印 字位置の両側に設けてやれば、媒体用紙3の上端 に印字不能部分が生ずる問題は解決されるが、次

> 即ち、摩擦ローラ装置は、その周長の僅かな誤 差や用紙給紙時の僅かなスリップを避けることは

不可能であるところ、上記公知の装置は寸法の短 い切符の印字装置であるから問題は生じないが、 事務用箋のような長い用紙を印字位置の両側に配 置した同期駆動される摩擦ローラ装置で同時に挟 持して給送すると、上記誤差やスリップの累積に より、印字位置1で媒体用紙3がアンピル5から 浮き上がつて印字動作に支障をきたしたり印字文 字が不鮮明になるという新たな問題が生ずる。

この考案は、第1図に示した従来装置における の従来装置における上記問題点とを共に解決した 用紙送り機構を提供することを目的としている。

すなわち、この考案は、第2図に示すように、 直線状の媒体通路を有し、印字位置1の排紙側に 2が設けられており、かつ、この摩擦ローラ装置 2への媒体用紙3の進入を検知するセンサ6が設 けられている印字装置において、前記印字位置! の給紙側には固定的に設けられた駆動ローラ8 a と前記センサ6の媒体検出信号によつて離隔する 従動ローラ8bとから成る摩擦ローラ装置8が設 けられており、この摩擦ローラ装置8と前記摩擦 ローラ装置2とが同期させて駆動されていること を特徴とするものである。従動ローラ8bは、た れたアーム10の先端に軸支され、このアーム1 0とソレノイド11とをロツド12によつて連接 し、このソレノイド11がセンサ6が媒体用紙3 の先端辺を検知したときに励磁されるようにして やればよい。なお、13は、印字位置1と摩擦ロ - ラ装置8との間に設けられた媒体用紙検出用の センサであつて、このセンサー3が媒体用紙の先 端辺を検知してから所定量摩擦ローラ装置 8 が回 転したあと印字動作が開始され、このセンサ13 1の励磁が解かれて従動ローラ8bが駆動ローラ 8aに当接するようになつている。また、ローラ 8 aとローラ2 aとは同一の外径を有しており、 ブーリー4, 15, 16、タイミングベルトー7 度で駆動されている。19は制御装置である。

次に上述のように構成された印字装置における 用紙送り動作について説明する。

単票媒体用紙 3 が図の右方から摩擦ローラ装置

8に給紙されると摩擦ローラ装置8はこれを挾持 して印字位置1へと送り込む。媒体用紙3の先端 辺がセンサ13によつて検知されたあと摩擦ロー ラ装置8が規定量回転して媒体用紙3の第1印字 行位置が印字位置1に達した状態から印字動作が 開始される(第3図)。その後媒体用紙3は印字 動作に対応してステツブ回転する摩擦ローラ装置 8によつてステップ送りが与えられ、その先端辺 が歴擦ローラ装置2に達してこれに挟持される。 上記問題点と、上記特開昭53-109641号公報記載 10 摩擦ローラ装置 2と摩擦ローラ装置 8とは同期駆 動されているから、媒体用紙3を摩擦ローラ装置 2と8との両者で挾持して駆動することは理論的 には可能であるが、実際には摩擦ローラ装置2と 8との送り量にわずかな差異が発生するのを避け 一対のローラ2a,2bから成る摩擦ローラ装置 15 ることができず、摩擦ローラ装置8の送り量が大 きい場合には、媒体用紙3に弛みが生じてアンビ ル5から浮き上がり、印字動作に支障をきたした り、印字が不明瞭になつてしまう。これを避ける ためにこの考案の用紙送り装置では、媒体用紙3 20 の先端辺がセンサ6によつて検知されたとき摩擦 ローラ装置8の従動ローラ8bを上動離隔させて 摩擦ローラ装置 8 の送り動作を解除し (第4図)、 その後媒体用紙3は摩擦ローラ装置2のみによつ て送られて印字処理が続けられ、排出される。こ とえば第2図に示すように、布動部材8に枢支さ 25 の間においてセンサ13が媒体用紙3の後端辺の 通過を検知すると、従動ローラ 8 b が駆動ローラ 8 a に当接されて摩擦ローラ装置 8 は次の媒体用 紙3の受入れを許容する状態となり、単票媒体用 紙3の連続的な処理が可能となる。なお、連帳媒 30 体処理時には、従動ローラ8 bが上動して離隔す るとともにローラ2a.2bが離隔して連帳媒体 はトラクタ装置了によつて給送されて印字処理が 行われる。

以上のように、この考案の用紙送り装置によれ が媒体用紙の終端辺を検出したときソレノイド 1 35 ば、互に同期して駆動されている摩擦ローラ装置 2,8が印字位置1の排紙側と給紙側とに配設さ れているので、単票媒体用紙3の上端および下端 に印字不能部分が生ずることがなく、媒体用紙3 のむだを避けることができ、媒体用紙3が一方の で連結されて1個の電動機18によって同一の連 10 摩擦ローラ装置2または8のみによつて送られる ようになつているので、摩擦ローラ装置2と8と の送り量の差に起因する印字品質の低下を避ける ことができるものである。

5

図面の簡単な説明

第1図は従来のプリンタ装置の要部を示す側面 図、第2図はこの考案の一実施例を示す要部側面 図、第3図および第4図はその作動を示す要部側 面図である。

図中、1は印字位置、2は排紙側の摩擦ローラ

装置、2a,2bはローラ、3は媒体用紙、6はセンサ、8は給紙側の摩擦ローラ装置、8aは駆動ローラ、8bは従動ローラ、10はアーム、11はソレノイド、14,15,16はプーリ、1

5 7はタイミングペルト、18は電動機である。

6

第1図 第2図 第3図 第4図 . 3